## METHOD FOR PRINTING MULTI-COLOR IMAGE, INK CARTRIDGE USING IT, AND MULTI-COLOR IMAGE PRINTER

Patent number:

JP6106841

**Publication date:** 

1994-04-19

Inventor:

SHIELDS JAMES P; RADKE GAROLD E

**Applicant:** 

**HEWLETT PACKARD CO** 

Classification:

- international:

B41M5/00; B41J2/21; C09D11/00

- european:

Application number:

JP19930210906 19930803

Priority number(s):

Also published as:

EP0586079 (A1)

US5428383 (A1)

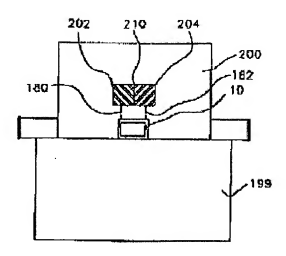
EP0586079 (B1)

Report a data error here

## Abstract of JP6106841

PURPOSE: To provide method and apparatus for multi-color thermal ink jet printing for printing a multi-color image having clear and high clarity by controlling a color bleed between adjacent printing areas.

CONSTITUTION: In the case of supplying first and second ink compositions 180, 182 containing different coloring agents from ink cartridges 210 to first and second regions 202, 204 on a substrate 200 such as a sheet, the compositions are reacted at the first agent contained in the first composition with a precipitating agent contained in the second composition at a boundary position 210 in which the compositions are brought into direct contact with each other to generate the insoluble precipitating agent. To prevent migration of the agent in the first composition to the second composition to suppress color bleed between the first and second compositions.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平6-106841

(43)公開日 平成6年(1994)4月19日

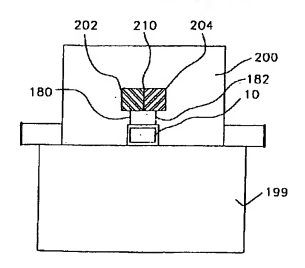
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 4 1 M 5/00 B 4 1 J 2/21	識別記号 A	庁内整理番号 9221-2H	F I	技術表示箇所
C 0 9 D 11/00	PSZ	7415-4 J 8306-2C	В41 Ј	3/04 1 0 1 A
			<b>4</b>	審査請求 未請求 請求項の数7(全 16 頁)
(21)出願番号	特願平5-210906		(71)出願人	590000400 ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出願日	平成5年(1993)8月	3日		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル ト ハノーパー・ストリート 3000
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	1992年8月5日		(72)発明者	ジェイムズ ピー シールズ アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス 3009 エヌ ダブリュ グラント プレイ ス
			(72)発明者	ガロルド イー ラドケ アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス 29615 エヌ イー ウェスリン
·			(74)代理人	弁理士 長谷川 次男

(54)【発明の名称】 多色画像印刷方法、およびこれに用いるインクカートリッジ、ならびに多色画像印刷装置

## (57)【要約】

【目的】 隣接する印刷領域の間のカラーブリードを制御して、明確で、かつ鮮明度の高い多色画像を印刷する 多色熱インクジェット印刷方法および装置を提供する。

【構成】 紙などの基材200上の第一,第二の領域202,204に、それぞれ異なる着色剤を含む第一,第二のインク組成物180,182が、インクカートリッジ10から供給された際に、各インク組成物が直接降り合い接触する境界位置210において、第一のインク組成物中に含まれる第一の着色剤と、第二のインク組成物中に含まれる沈澱剤とが反応して不溶性の沈澱物を生成し、第一のインク組成物中の着色剤が第二のインク組成物中にマイグレートするのを防止して、第一,第二のインク組成物間のカラーブリードを抑制する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一の着色剤からなる第一のインク組成物 (180) を供給するステップ、

第二の着色剤、および第一のインク組成物(180)中の第一の着色剤と反応して沈澱物を生成し得る沈澱剤からなる第二のインク組成物(182)を供給するステップ、

第一のインク組成物 (180) を、基材 (200,30 0) の第一の領域 (202,302) に適応するステップ、

第二のインク組成物 (182) を、基材 (200,30 0) の第一の領域に直接隣り合い、かつ接触する第二の 領域 (204,304) に適応するステップ、

第一の領域(202,302)と第二の領域(204,304)とが接触する基材(200,300)上の位置(210,310)において、第二のインク組成物(182)中の沈澱剤と第一のインク組成物(180)中の第一の着色剤との反応を許容して、沈澱物を生成し、第一の領域(202,302)における第一のインク組成物(180)と、第二の領域(204,304)におけ20る第二のインク組成物(182)との間のカラーブリードを防ぐステップ、からなることを特徴とする多色画像印刷方法。

【請求項2】 互いに分離している第一の区画室 (14) と第二の区画室 (16) とを少なくとも有する ハウジング(12)、および第一の着色剤約2~7重量 %を含む第一のインク組成物(180)を供給する第一 の区画室(14)、および第二の着色剤約2~7重量% と、第一のインク組成物(180)中の第一の着色剤と 反応して沈澱物を生成し得、Ca<sup>+2</sup>、Cu<sup>+2</sup>、Co 30 + 2 , N i + 2 , F e + 2 , L a + 3 , N d + 3 , Y + 3 、A 1 + 3 から選ばれる多価金属陽イオンからなる 少なくとも一つの多価金属塩からなる沈澱剤約1~15 重量%とを含む第二のインク組成物(182)を供給す る第二の区画室(16)のそれぞれと流体連結され、複 数の抵抗体(49)と、複数の開口部(55,56,5 7) を有する外側プレート (54) とからなるプリント ヘッド(47)からなるインクカートリッジ(10)を 供給するステップ;インクカートリッジ(10)を活性 化させて、第一の区画室(14)からの第一のインク組 40 成物(180)を基材(200)上の第一の領域(20 2) に適用するステップ; インクカートリッジ(10) を活性化させて、第二の区画室(16)からの第二のイ ンク組成物(182)を基材(200)上の、第一の領 域に直接隣り合い、接触する第二の領域(204)に適 用するステップ: 基材 (200) 上の、第一の領域 (2 02) と第二の領域 (204) とが接触する位置 (21 0) において、第二のインク組成物 (182) 中の沈澱 剤と第一のインク組成物(180)中の第一の着色剤と の反応を許容し、この位置(210)に沈澱物を生成さ 50

せて、第一の領域 (202) における第一のインク組成物 (180) と第二の領域 (204) における第二のインク組成物 (182) との間のカラープリードを防ぐステップ;からなることを特徴とする多色画像印刷方法。

2

【請求項3】 第一の着色剤約2~7重量%を含む第一 のインク組成物(180)を供給する少なくとも一つの 区画室(114)を有するハウジング(112)、およ び区画室(114)と流体連結され、複数の抵抗体(1 49) および少なくとも一つの開口部 (155) を有す る外側プレート (154) からなるプリントヘッド (1 47) からなる第一のインクカートリッジ (100) を 供給するステップ;第二の着色剤約2~7重量%と、第 一のインク組成物(180)中の第一の着色剤と反応し て沈澱物を生成し得、Ca<sup>+2</sup>、Cu<sup>+2</sup>、Co<sup>+2</sup>、 Ni+2, Fe+2, La+3, Nd+3, Y+3, A 1+3から選ばれる多価金属陽イオンからなる少なくと も一つの多価金属塩からなる沈澱剤約1~15重量%と を含む第二のインク組成物(182)を供給する少なく とも一つの区画室(14)を有するハウジング(12) からなり、さらに区画室(14)と流体連結され、複数 の抵抗体(49)と、少なくとも一つの開口部(55) を有する外側プレート (54) とからなるプリントヘッ ド(147)からなる第二のインクカートリッジ(1 0) を供給するステップ;第一のインクカートリッジ (100) を活性化させて、第一のインク組成物(18 0) を基材 (300) 上の第一の領域 (302) に適用 するステップ;第二のインクカートリッジ(10)を活 性化させて、第二のインク組成物(182)を基材(3 00) 上の、第一の領域 (302) に直接隣り合い、か つ接触する第二の領域(304)に適用するステップ; 基材 (300) 上の、第一の領域 (302) と第二の領 域(304)とが接触する位置(310)において、第 二のインク組成物(182)中の沈澱剤と第一のインク 組成物(180)中の第一の着色剤との反応を許容し、 この位置(310)に沈澱物を生成させて、第一の領域 (302) における第一のインク組成物 (180) と第 二の領域(304)における第二のインク組成物(18 2) との間のカラープリードを防ぐステップ;からなる ことを特徴とする多色画像印刷方法。

【請求項4】 互いに分離している第一の区画室(14)と第二の区画室(16)とを少なくとも有するハウジング(12);第一の区画室(14)および第二の区画室(16)のそれぞれと流体連結され、抵抗体(49)と、複数の関口部(55,56,57)を有する外側プレート(54)とからなるプリントヘッド(47);第一の区画室(14)内の、第一の着色剤からなる第一のインク組成物(180)の供給部;および第二の区画室(16)内の、第二の着色剤と、第一のインク組成物(180)中の第一の着色剤と反応して沈澱物を生成し得る沈澱剤とからなる第二のインク組成物(18

2) の供給部;からなることを特徴とするインクカートリッジ(10)。

【請求項5】 互いに分離している第一の区画室(1 4) と第二の区画室(16)とを少なくとも有するハウ ジング(12);第一の区画室(14)および第二の区 画室(16)のそれぞれと流体連結され、抵抗体(4 9) と、複数の開口部 (55,56,57) を有する外 側プレート(54)とからなるプリントヘッド(4 7) ;第一の区画室(14)内の、第一の着色剤約2~ 7 重量%からなる第一のインク組成物 (180) の供給 10 部;および第二の区画室(16)内の、第二の着色剤約 2~7重量%と、第一のインク組成物(180)中の第 一の着色剤と反応して沈澱物を生成し得、Ca+2、C  $u^{+2}$ ,  $Co^{+2}$ ,  $Ni^{+2}$ ,  $Fe^{+2}$ ,  $La^{+3}$ , Nd+3、Y+3、A1+3から選ばれる多価金属陽イオ ンからなる少なくとも一つの多価金属塩からなる沈澱剤 約1~15重量%とからなる第二のインク組成物(18 2) の供給部;からなることを特徴とするインクカート リッジ(10)。

【請求項6】 プリンタユニット(299);プリンタ 20 ユニット(299)内に移動可能に固定され、少なくと も一つの区画室(114)を有するハウジング(11 2) からなり、さらに区画室(114)と流体連結さ れ、複数の抵抗体(149)と、少なくとも一つの関口 部(155)を有する外側プレート(154)とからな るプリントヘッド (147) からなる第一のインクカー トリッジ(100);プリンタユニット(299)内に 移動可能に固定され、少なくとも一つの区画室(14) を有するハウジング(12)からなり、さらに区画室 (14) と流体連結され、複数の抵抗体(149)と、 少なくとも一つの開口部(55)を有する外側プレート (154) とからなるプリントヘッド(47) からなる 第二のインクカートリッジ(10);第一のインクカー トリッジ(100)の区画室(114)内の、第一の着 色剤からなる第一のインク組成物(180)の供給部; および第二のインクカートリッジ(10)の区画室(1 4) 内の、第二の着色剤と、第一のインク組成物(18 0) 中の第一の着色剤と反応して沈澱物を生成し得る沈 澱剤とからなる第二のインク組成物 (182) の供給 部;からなることを特徴とする多色画像印刷装置。

【請求項7】 ブリンタユニット (299);ブリンタユニット (299) 内に移動可能に固定され、少なくとも一つの区画室 (114) を有するハウジング (112) からなり、さらに区画室 (114) と流体連結され、複数の抵抗体 (149) と、少なくとも一つの開口部 (155) を有する外側プレート (154) とからなるブリントヘッド (147) からなる第一のインクカートリッジ (100);ブリンタユニット (299) 内に移動可能に固定され、少なくとも一つの区画室 (14) を有するハウジング (12) からなり、さらに区画室 50

(14)と流体連結され、複数の抵抗体(149)と、 少なくとも一つの開口部(55)を有する外側プレート (154)とからなるプリントヘッド(47)からなる

第二のインクカートリッジ(10);第一のインクカートリッジ(100)の区画室(114)内の、第一の着色剤約2~7重量%からなる第一のインク組成物(18

0) の供給部;および第二のインクカートリッジ(10) の区画室(14)内の、第二の着色剤約2~7重量

%と、第一のインク組成物 (180) 中の第一の着色剤 と反応して沈澱物を生成し得、Ca+2、Cu+2、C

o<sup>+ 2</sup>、Ni<sup>+ 2</sup>、Fe<sup>+ 2</sup>、La<sup>+ 3</sup>、Nd<sup>+ 3</sup>、Y + <sup>8</sup>、Al<sup>+ 3</sup> から選ばれる多価金属陽イオンからなる 少なくとも一つの多価金属塩からなる沈澱剤約1~15 重量%とからなる第二のインク組成物(182)の供給 部;からなることを特徴とする多色画像印刷装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般的には熱インクジェット印刷技術に関し、より詳しくは隣接する印刷領域の間のカラーブリード(color bleed)を制御する多色熱インクジェット印刷システムに関する。

#### [0002]

【技術背景】電子印刷技術の分野においては、かなりの開発が行われてきた。詳しくは、インクを迅速に正確に供給することのできる多様な効率の高い印刷システムが現存している。熱インクジェットシステムは、この点で特に重要である。熱インクジェットシステムは、基本的には、少なくとも一つのインク溜め/区画室を、その上にある複数の抵抗体を有する基板と流体連結して備えたカートリッジを含む。抵抗体の選択的な活性化により、インクが、熱励起されて、インクカートリッジから噴射される。代表的な熱インクジェットシステムは、ブック等による米国特許第4、500、895号、カウゲル等による米国特許第4、794、409号、およびヒューレットパッカードジャーナル第39巻、No.4(1988年8月)において論じられている。

【0003】最近は、多色画像の生成を含む熱インクジェット技術の分野で、新たな開発が行われてきた。このことは、主として、複数の区画室を有する特別に設計された熱インクジェットカートリッジを使用することによって達成される。区画室のそれぞれは、特定の物理的/色特性を有する選択されたインクを保持するようになっている。様々の形状と品質の基材(例えば、紙)上で、これらのインク物質を組合わせることによって、高度の印刷解像度と鮮明度を有する多色画像が生成される。インクを含む多数の区画室を有する熱インクジェットカートリッジの実例は、ベーカー等による米国特許第4,771,295号、およびベーカー等による米国特許第5,025,271号に例示され、説明されている。

【0004】しかしながら、ある特定の状況の下では、

前述の熱インクジェット技術を利用して多色画像が印刷 されるときに、重大な問題が起こる。詳しくは、この問 題は"カラープリード"として知られる状況を含んでい る。一般に、そしてここに提起されている目的のために は、カラープリードは、少なくとも二つの異なるカラー インク領域の相互の拡散/混合を説明するために使用さ れる用語である。このような拡散/混合は、通常は、異 なる着色領域が (例えば、縁端部で)、互いに隣り合 い、接触し合って印刷されるときに起こる。例えば、第 一の着色剤(例えば、ブラック)よりなる一つの領域 10 が、第二の着色剤(例えば、イエロー)よりなる他の一 つの領域に、直接に隣り合い、対向して印刷されると、 第一の着色剤は、しばしば第二の着色剤中に拡散、すな わち"ブリード"して、おそらく第二の着色剤は、第一 の着色剤中にブリードする。したがって、解像度の悪 い、不明確な画像が生成する。不十分な解像度は、中間 の鮮鋭な境界線の代わりに、隣接する着色領域間のぎざ ぎざの非直線の境界線が生成することに起因している。 特に、体積の大きい印刷システムが複雑な多色画像を印 刷するために使用されるときに、このことが重大な問題 20 を発生させる可能性がある。

【0005】さらに、通常使用されている多くの紙基材 中で生ずる強力な毛管力によっても多色インクシステム におけるカラーブリードが起こる。このような毛管力 は、毛管作用によって、着色剤が紙材料の繊維中に互い に吸い込まれる "ウィッキング (wicking 《吸上 げ》)"効果を生ずる。この状況からも、最終印刷画像 の品質および鮮明度が劣化する結果になる。

## [0006]

【発明の目的】本発明は、多色熱インクジェット印刷シ 30 ステムにおけるカラーブリードの抑制に特異で、かつ極 めて効果的な解決策を提供する。本発明の方法は、最低 限のコストで実施され、特別の装置、注文生産紙、およ び/または特別の紙塗工を必要としない。したがって、 本発明は、以下にさらに詳細に説明するように、熱イン クジェット印刷技術における進歩を提供する。

【0007】改良された多色熱インクジェット印刷シス テムを提供することが、本発明の一つの目的である。

【0008】多色画像を生成させるために、複数のカラ ーインク物質を使用する改良された多色熱インクジェッ 40 ト印刷システムを提供することが、本発明の他の一つの 目的である。

【0009】隣接する印刷領域間のカラーブリードに関 する問題を防止する改良された多色熱インクジェット印 刷システムを提供することが、本発明の他の一つの目的 である。

【0010】 着色剤が印刷後に互いにマイグレート (m igrate)しない特別に配合されたインク物質を使 用して、カラーブリードに関する問題を防止する改良さ が、本発明のさらに他の一つの目的である。

【0011】経済的で、かつ極めて効果的な方法で製造 および利用される特別に配合されたインク物質を使用し て、カラープリードに関する問題を防止する改良された 多色熱インクジェット印刷システムを提供することが、 本発明のさらに他の一つの目的である。

6

【0012】特別の装置、注文生産紙、および/または 特別の紙塗工を使用しないで、カラープリードに関する 問題を効果的に防止する改良された多色熱インクジェッ ト印刷システムを提供することが、本発明のさらに他の 一つの目的である。

#### [0013]

【発明の概要】前述の各目的については、本発明は、隣 接する着色領域間のカラーブリードなしに、基材(例え ば、紙)上に多色画像を生成する能力を有する極めて効 果的な熱インクジェット印刷システムを含んでいる。前 述のように、カラーブリードは、基材上の隣接する印刷 領域間でマイグレーション(migration)が起 こる状況を含んでいる。カラーブリードは、必然的に印 刷品質と解像度を低下させて、隣接する着色領域間に明 確な境界線が生成されることを妨げる。

【0014】本発明は、ここに記載されているように、 複数のカートリッジを備え、それぞれのカートリッジ は、一つまたはそれ以上の異なるカラーインク物質を保 持して、熱インクジェットや、その他の印刷システムに 使用するのに特に好適である。さらに、本発明は、それ ぞれが異なるカラーインクを保持するように設計されて いる複数の区画室を有する(前述の)特に設計されたイ ンクカートリッジに関して使用するのにも好適である。 多くの場合には、個々のカートリッジは、それぞれシア ン、イエロー、および/またはマゼンタインクの別個の 供給材料を有しており、そしてさらにプラックインクの 別個の供給材料を含んでいる。そして、これらのインク は、多様な多色画像を生成させるために、通常の技術を 利用して、基材(例えば、紙)上に、様々のパターンで 供給される。しかしながら、どのような適用法が利用さ れるかにかかわらず、各インク領域の着色剤(例えば、 染料物質および/または顔料物質)が、着色剤相互のマ イグレーションを起こさせる物理的特徴を有するなら ば、隣接する印刷領域間でカラーブリードが起こる可能 性がある。プラックインクの領域が、シアン、マゼン タ、イエロー、その他のカラーインクに隣り合って、し かも接触して印刷されるときには、この問題が特に重大 である。プラックインクを含むカラープリードの問題 は、印刷品質の著しい、そして大幅な低下の原因にな

【0015】前述のように、本発明は、少なくとも二つ の異なるカラーインク組成物間のカラープリードを防止 するための方法を含んでいる。このことを実現するため れた多色熱インクジェット印刷システムを提供すること 50 に、カラーブリードを起こし易い特定のインク組成物

が、特異な、かつ特別の方法で配合される。一般に、問 題の第一のインク組成物は、約2~7重量%の着色剤、 および約1~70重量%の溶媒を含んでいる。一つの好 ましい実施態様においては、第一のインク組成物よりな る着色剤は、以下に詳細に説明される一つまたはそれ以 上のカルポキシル基および/またはカルポキシレート基 を含んでいる。(カラーブリードの観点から)問題の第 二のインク組成物は、二つのインク組成物間のカラープ リードを防止するために、第一のインク組成物中の着色 剤と反応するようになっている沈澱剤を含んでいる。特 10 に、第二のインク組成物の沈澱剤と第一のインク組成物 の着色剤とが反応して、固体の沈澱物を生成する。沈澱 剤と第一のインク組成物の着色剤に関するカルポキシル 基/カルポキシレート基との間の相互作用によって、沈 澱物の生成が促進される。沈澱物の生成は、両方の組成 物が互いに隣り合って、しかも接触して印刷されるとき に、第一のインク組成物の着色剤が第二のインク組成物 中にマイグレートするのを防止する。一つの好ましい実 施態様においては、沈澱剤は、多価金属塩よりなってい る。多価金属塩に使用するのに好適な陽イオンの実例 20 は、Ca+2、Cu+2、Co+2、Ni+2、Fe + 2 、La+ 3 、Nd+ 3 、Y+ 3 、またはAl+ 3 を 含むが、これらに限定されるものではない。これらの陽 イオンと組合わせられる陰イオンの実例は、NO3-、 F-、C1-、Br-、I-、CH3 COO-、および S〇4-2を含むが、これらに限定されるものではな い。第二のインク組成物は、約1~15重量%の多価金 属塩を含むことが好ましい。

【0016】多価金属塩を含む第二のインク組成物は、 以下にもっと詳細に説明される選択された着色剤を含 30 み、これらの着色剤は、沈澱剤と物理的あるいは化学的 に反応しない。詳しくは、第二のインク組成物は、約1 ~70重量%の溶媒と組合わせて約2~7重量%の着色 剤を含んでいる。

【0017】第一のインク組成物と第二のインク組成物が、基材上で互いに隣り合って、しかも接触して印刷されると、第二のインク組成物の多価金属塩と第一のインク組成物の着色剤との間で、前述の沈澱反応が起こるであろう。前述の反応は、印刷された画像の所望の視覚的/色彩的特徴には余り影響を及ぼさないが、実際に第一 40のインク組成物の着色剤が第二のインク組成物中にマイグレートするのを防止する。さらに、この手法は、清澄にするために、ただ一つの沈澱剤を使用した二成分インクシステムに関して主として説明されているが、本発明に固有の構成概念は、二つ以上のカラーインク組成物を含む熱インクジェット印刷システム/カートリッジに同等に適用することができる。利用される熱インクジェット印刷システムの種類と複雑さにかかわりなく、本発明は、隣接する多色インク領域間のカラーブリードを極めて効果的に防止する。以下にあった詳細に説明されるト50

うに、このことによって、明確な、かつ鮮明度の高いカ ラー印刷画像を生成することができる。

【0018】本発明のこれらおよび他の目的、特徴および利点は、以下の好ましい実施態様と図面の簡単な説明において説明される。

#### [0019]

【実施例】本発明によれば、基材上に隣接する多色インク領域間のカラーブリードを抑制するための特異な、かつ極めて効果的な方法が提供される。熱インクジェット印刷システムに使用される通常のインク組成物は、多様な化学成分を含んでいる。例えば、熱インクジェット印刷システムに使用するのに好適な代表的なインク組成物は、ヒンダゴラによる米国特許第4,963,189号に記載されている。このようなインク組成物における主要な成分は、(1) 着色剤(例えば、染料物質または顔料物質)、および(2)溶媒である。溶媒、着色剤、その他の重要なインク成分は、以下にさらに詳細に説明される。

【0020】しかしながら、二つの異なるカラーインク 組成物が、基材 (例えば、紙) に、互いに隣り合って、しかも接触した (例えば、緑端部で) 領域で供給されると、それぞれの組成物の着色剤が、互いにブリードすな わちマイグレートする可能性がある。その結果として、 隣接する着色領域間の境界線が、非直線的で、不完全で あることによって特徴付けられる不明瞭なカラー画像が 生成される。複雑で、入り組んだ印刷画像が基材に供給 されると、前述の問題は、低い印刷品質を有する印刷生 成物が得られる結果になるであろう。

【0021】カラーブリード(例えば、着色材のマイグレーション)は、第一のインク組成物の着色剤が第二のインク組成物中にマイグレートするか、その逆であるときに、二つのインク組成物間で主として起こる。この現象は、両方の領域が互いに接触するときに、隣接する印刷領域間で着色剤の移動が起こる結果になる。

【0022】存在する揮発性のインク成分がすべて蒸発するには著しい長さの時間が必要なので、水性インクが使用されるときには、着色剤のマイグレーションは、特に困難な問題である。この遅れの間に、前述のように、着色剤のマイグレーションが起こる可能性がある。同様に、着色剤のマイグレーションは、繊維よりなる有機質基材(例えば、紙)中に存在する繊維によりインク組成物に作用する毛管力によって改善される。結局、ブラックインクの領域が、他の一つのインク領域に隣り合い、しかも接触して供給されるときに、カラーブリードが、(視覚的/印刷品質的見た目から)特に著しいことに注目すべきである。この状況の下で、ブラックインクは、主として、隣接する着色領域にマイグレートし、このことによって、実質的な画像品質の問題が生ずる。

は、隣接する多色インク領域間のカラーブリードを極め 【0023】本発明は、以下に記載されているように、 て効果的に防止する。以下にもっと詳細に説明されるよ *50* カラーブリードが起こるのを防止するために、特にカラ 【0031】図2は、やはり本発明において好適に使用されるカートリッジ10の単純な変形を略して示している。図2を参照すると、ただ一つのチャンパーすなわち区画室114を有するハウジング112を含むシングルチャンパーカートリッジ100が例示されている。ハウジング112は、さらに実質的に四角形のセンターゾーン140を間に有する複数の側壁128、130、132、134より構成されている外側に配置された支持構造126を有している。図示されている区画室114と連通する長いインク出口ポート142が、センターゾー 10ン内に配置されて、ハウジング112を貫通する。

【0032】引続き図2を参照すると、支持構造126 のセンターゾーン140は、この技術分野で公知の薄膜 抵抗体型プリントヘッドユニット147を受容する大き さである。プリントヘッドユニット147は、その上に 複数の抵抗体149を有する基板148を備えており、 図2に、略して示され、明確にするために拡大されてい る。同様に、基板148は、さらに基板148を貫通し て集成カートリッジ100中のインク出口ポート142 と直接に連通する長いオリフィス150を含んでいる。 さらに、オリフィスプレート154が、基板148に固 定されている。オリフィスプレート154は、不活性の 金属組成物(例えば、金メッキニッケル)で造られてい ることが好ましく、さらにインク噴射オリフィス155 を有している。インク噴射オリフィス155は、基板1 48中のオリフィス150と位置が合致している。この 構造は、最終的に区画室114からインクが引出され て、インク噴射オリフィス155から噴射できるように する。

【0033】図2に示されるように、インクフィルタ160が、図示された区画室114内に設けられて取付けられている。詳しくは、インクフィルタ160は、インク出ロポート142に、直接、隣接し対向して、区画室114内に設けられている。インクフィルタ160は、インクが区画室114からインク出口ポート142に入って通過するときに、気泡と固形粒子を実質的に濾過するのに十分な多孔率を有するステンレス鋼ワイヤメッシュで造られることが好ましい。

【0034】また、図2に例示されているように、単一の発泡体部分170が取付けられている。発泡体部分170は、それを受容するように設計されている区面室よりも僅かに大きくて、発泡体部分170が配置されたときに、区面室114内で外側に膨張する。発泡体部分170を製造するために使用される発泡体材料は、この技術分野で公知のエーテルタイプ発泡体よりなることが好ましく、ペンシルバニア州、フィラデルフィアのスコットペーパー社から市販されている。

【0035】背圧の蓄積を防止し、発泡体部分170からプリントヘッドユニット147へのインクの最終的な供給を容易にするキャップ部材184が、発泡体部分1 50

70の端部176に取付けられ、ハウジング112の背部182に固定されている。図示しない多孔性プラスチック部材で被覆された空気ベント186が取付けられている。膜は、空気ベント186からインクが外部に漏れるのを防止しながら、空気を通過させる。最後に、キャップ部材184は、さらに区画室114内で発泡体部分170の適当な配置/配向を容易にするように設計された少なくとも一つの圧縮タブ193を有する。カートリッジ100に関するそれ以外の構造的および操作的情報は、一般に、ヒューレットパッカードジャーナル第39巻、No.4(1988年8月)とカウゲル等による米国特許第4,794,409号において提供されている。

12

【0036】基本的には、本発明の目的に対して好適なカートリッジ10、カートリッジ100、およびこの技術分野で公知の他の熱インクジェットカートリッジは、ブリントヘッド基板に結合された薄膜抵抗体の選択的な活性化(加熱)によって、インクを提供する。抵抗体の選択的な加熱は、抵抗体に接触しているインクを、選択されたカートリッジのオリフィスプレートから強制的に噴射させる。抵抗体の加熱は、ブリントヘッド上に集積されているか、あるいは主要なプリンタユニット内に外側に向かって配置されている図示しないパルス駆動電気回路を利用して行われる。このようにしてカートリッジを活性化することによって、カートリッジからインクを噴射させて、仕上った印刷画像を生成させることができる。

【0037】図1に例示され、ここに説明されている種 類の多区画室インクカートリッジは、その中にある様々 のカラーインク組成物の供給を保持するように設計され ている。本発明の目的のために、"カラーインク組成 物"という用語は、プラックインクも包含するべきであ る。詳しくは、図1の多区画室カートリッジ10は、シ アン、マゼンタ、イエロー、および/またはブラックイ ンクを含むが、これらに限定されない任意の数のカラー インク組成物を保持するように形成されている。プラッ クインクは、区画室14、16、18内に保持されてい る発泡体部分70、72、74の一つに含有されてい る。そうでなければ、ブラックインクは、別個のカート リッジ内に(例えば、図2に示されるカートリッジ10 0の区画室114中の発泡体部分内に)保持されてい る。そして、カートリッジ100は、カートリッジ10 とともに、同じプリンタユニット中で作動する。ブラッ クインクは、多色インクシステムにおける他のカラーイ ンクと比較して、大抵は、より大きな速度で消費される ので、プラックインク用の別個のカートリッジを有する ことが好ましいことが多い。その結果として、一旦、ブ ラックインクが消費されると、他のインクカートリッジ とその中に残っているインクは処分しないで、プラック インクカートリッジが廃棄される。

【0038】前述のように、前述のインク組成物の少な くとも一つが、他の一つのカラーインク組成物よりなる 領域(例えば、その縁端部)に、直接隣り合い、そして 接触して印刷されるときに、カラーブリードの問題が起 こる。この問題は、ブラックインクの領域が異なるカラ ーインク(例えば、シアン、マゼンタ、および/または イエロー) の領域に隣り合い、そして接触して印刷され るときに、特に重大になる。本発明は、前記の領域間の カラーブリードが最小限になるか、解消されるように、 前述のインク組成物を配合するための方法を含む。カラ 10 ープリードは、通常は、互いに隣り合い、そして接触し て印刷された二つの異なるインク組成物の間で起こるの で、本発明は、両方のインク組成物が着色剤間のカラー プリードを防止すべく特別に配合されている二成分イン クシステムに関して、明確にするために、ここに記載さ れている。しかしながら、二成分インクシステムに関し て以下に説明される基本概念的な方法も、二つ以上のカ ラーインク組成物を含むシステムに応用できることに注 目しなければならない。この技術分野における個々の熟 練者は、カラーブリードの問題を生じ易い他のインク組 20 成物に対して、ここに示された広い概念を適用するだけ で、このことを容易に実現するであろう。したがって、\*

\*本発明は、二成分インクシステムにおける利用に限定されるべきでなく、ここに示されている特定のインク組成物にも限定されるべきではない。

14

【0039】本発明によるいずれかの二つのインク組成物間のカラーブリードを防止するために、両方のインク組成物が特別に配合されなければならない。二つのインク組成物(以下"インク組成物1"および"インク組成物2"と呼ぶ)間のカラーブリードの抑制を含む代表的な状況においては、その好ましい配合物は、以下の通りである。

【0040】〔インク組成物1〕インク組成物1の第一の成分は、好ましくは少なくとも一つ、より好ましくは二つまたはそれ以上のカルボキシル基および/またはカルボキシレート基を有する有機染料の形態の第一の着色剤よりなっている。本発明において好適に使用される代表的なカルボキシル化染料物質は、ヒンダゴラによる米国特許第4,963,189号に列記されている。これらの染料は、ブラックであり、化1に示す基本構造を有する。

20 【0041】

W= -COOH

X= -H、または-COOH

Y= -H, -COOH, std-SO3H

Z= -H, -COOH, std-SO3H

R= -H, -CH2COOH, ttt-CH2CH2COOH

【0042】この構造においては、少なくとも二つの前述のカルボキシル基が存在し、そしてカルボキシル基(-COOH)の数は、スルホン基(-SO<sub>3</sub>H)の数と同等であるか、またはこれより多いことが好ましい。

特定の代表的な染料構造は、表1に提示されている。

[0043]

【表1】

	<i>15</i>				16
染料#	X	W	Y	Z	R
1	3-COOH	5-COOH	н	Н	Н
2	3-COOH	5-COOH	соон	Н	Н
3	3-COOH	5-COOH	H	СООН	Н
4	3-COOH	5-COOH	H	sозн	н
5	3-COOH	5-COOH	sозн	Н	Н
6	Н	4-COOH	H	COOH	H
7	3-COOH	4-COOH	н	Н	сн <sub>г</sub> соон
8	2-COOH	5-COOH	н	sозн	сн <sub>2</sub> соон
9	3-COOH	5-COOH	so <sub>3</sub> H	H	сн <sub>2</sub> соон
10	3-COOH	5-COOH	Н	H	сн <sub>2</sub> сн <sub>2</sub> соон
1 1	3-COOH	5-COOH	Н	СООН	сн <sub>2</sub> соон

【0044】本発明に好適に使用される他のカルポキシ ル化染料は、この技術分野でよく知られている標準対照 であるイングランド、ヨークシャー州の染色者・着色者 協会 (The Society of Dyers a nd Colourists) によって出版されたカラ 20 【表2】 ーインデックス第4巻、第3版(1971年)に記載さ

れている。本発明において好適に使用されるカラーイン デックスに列記されている代表的なカルボキシル化染料 物質は、表2に列記されている。

[0045]

11		18
カラーインデックス番号	商品名	
1 4 0 4 5	Mordant Yellow 12	
1 4 0 5 5	Mordant Yellow 14	
2 3 6 4 0	Direct Yellow 2	
2 3 6 4 5	Triazol Red 10B (By)	
2 3 6 6 0	Direct Yellow 48	
36040	Dianii Fast Brown B (M	(B)
36210	Oxydiamine Brown RN (	2)
36220	Columbia Catechine O	(A)
4 3 5 5 0	Mordant Violet 11	
4 3 5 5 5	Mordant Violet 10	
4 3 5 6 0	Mordant Violet 15	
4 3 5 6 5	Mordant Violet 1	
43570	Mordant Violet 28	
43810	Mordant Violet 39	
43820	Mordant Blue 3	
4 3 8 2 5	Mordant Blue 29	
4 3 8 3 0	Mordant Blue 1	
4 3 8 3 5	Mordant Blue 55	
43840	Chromoxane Green GG (	3 y)
43845	Mordant Green 21	
4 3 8 5 0	Chromoxane Brl't Blue	GM
4 3 8 5 5	Mordant Blue 47	
4 3 8 6 0	Mordant Violet 27	
4 3 8 6 5	Mordant Violet 16	
4 3 8 6 6	Mordant Violet 17	
43870	Mordant Violet 33	

【0046】前述の組成物に関するその他の情報は、前 記カラーインデックスの4059頁、4193頁、41 94頁、4340頁、および4406~4410頁に提 供されている。

17

【0047】一つの好ましい実施態様においては、イン ク組成物は、約0.5重量%からインク組成物中の着色 剤の溶解度限界までの範囲の広い着色剤濃度水準を有す 40 散物質を生成させるために使用される分散液と組合わせ る。着色剤の溶解度水準は、必然的に使用される特定の 着色剤に応じて変化する。しかしながら、一つの好まし い実施態様においては、インク組成物1は、約2~7重 量%の着色剤を含んでいる。

【0048】この実施態様におけるインク組成物1に使 用されている着色剤は、以下に説明される理由によっ て、インク組成物2に使用されている着色剤よりもより 黒っぽい(例えば、プラック)ことが好ましいことも注 目しなければならない。そして、ここで使用されている

ているカルボキシル化顔料分散物質(以下"顔料分散物 質"と呼ぶ)の使用を含むべきであるとも考えられる。 カルポキシル化顔料分散物質は、基本的には、好ましく はカルポキシラート可溶化基を含む分散液(例えば、ア クリル系分散液)との会合によって可溶化される水不溶 性着色剤(例えば、顔料)を含んでいる。前述の顔料分 た着色物質は、通常は、この技術分野で知られている無 機および有機質の染料組成物(例えば、顔料)よりなっ ている。このような顔料の実例は、前述のカラーインデ ックスに列記された組成物すなわち、Pigment Black 7 (C. I. #77266), Pigme nt Blue 15 (C. I. #74160), Pi gment Red 2 (C. I. #12310) 、 \$\dark{2}\$ LUDisperseRed 17 (C. I. #112 10)を含むが、これらに限定されない。これらの物質 "着色剤"という用語に、さらにこの技術分野で知られ 50 はすべて、やはり前記のカラーインデックスの4018

頁、4035頁、4618頁、および4661頁に列記 \*されている。前述のように、前記の顔料は、基本的には、この技術分野で知られているアクリル系単量体および重合体よりなる少なくとも一つ、好ましくは複数のカルボキシル基を有する分散液と組合わされる。代表的な分散液は、アメリカ合衆国、マサチューセッツ州、レキシントンのW.R.グレース社からDAXAD 30-30なる商品名で市販されている製品を含んでいる。しかしながら、前述のように、本発明は、前記の染料および/または顔料分散物の使用だけに限定されるべきでは 10ない。合理的な研究によって本発明の目的に好適であると決定された化学的に同等な物質も使用することができる。

【0049】次に、インク組成物1は、一つまたはそれ以上の溶媒を含む。米国特許第4,963,189号に記載されているように、広範囲の溶媒が使用される。例えば、代表的な溶媒は、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、1,5-ペンタンジオール、2-ピロリドン、2-(2-プトキシエトキシ)エタノール、および/またはこれらの組合わせ 20を含むが、これらに限定されるものではない。一つの好ましい実施態様においては、インク組成物1は、約1~\*

\*70重量%(約15~20重量%が最適)の溶媒を含んでいる。最終のインク組成物における微生物の成長を防止するために、着色剤および溶媒に対して、任意にこの技術分野で知られている微生物毒(biocide)も添加される。この目的に好適な代表的な微生物毒は、イングランド、マンチェスターのインペリアルケミカルインダストリーズ社による商品名PROXEL GXLとして市販されている専売製品、米国、コネティカット州、ダンベリーのユニオンカーパイド社によるUCAR CIDE 250、および米国、ニュージャージー州、ピスカタウェイのハルスアメリカ社によるNUOSEPT 95を含む。一つの好ましい実施態様においては、微生物毒が使用される場合には、最終インク組成物は、約0.05~0.5重量%(好ましくは約0.30重量%)の微生物毒を含む。

20

【0050】最後に、前述の量の成分を含む所定容量のインク組成物を生成させるためには、インク組成物1の 残余は、水よりなることが好ましい。

【0051】要するに、代表的なインク組成物1は、表 3に記載されている。

[0052]

【表3】

成分	重量 (%)
溶媒 (2-ピロリドン)	15.0
着色剤(表 1 の染料 # 4 , N H <sub>4</sub> <sup>+</sup> 型)	2. 0
微生物毒 (PROXEL GXL)	0.3
水	82.7
	100.0

【0053】前述の組成物は、NH4 OHによってpH 約8. 5に調節されることが好ましいことも注目すべき である。特定の限定された状況の下では、着色剤を溶液 中に確実に残留させるためには、インク組成物1のpH を増大させることが望ましく、そして必要である。この ことは、インク組成物1についてのパイロット試験によ って主として行われ、この試験は、完成したインク組成 物を直接観察した場合に、着色剤の沈澱が起こったかど うかを示すものである。この状況が起こるのを抑制およ 40 び防止するために、塩基(例えば、NH4 OH)をイン ク組成物に添加して、着色剤を溶液中に戻すことが好ま しい。この目的に好適な塩基の量と組成物の得られるp Hが記録されて、次の配合において利用される。一般 に、pH調節剤の使用(必要に応じて)は、使用される 着色剤の種類に応じて決定される。また、pH調節剤の 量とその種類は、この技術分野において公知の通常の化

学的手順の実施に関連したパイロット試験を利用して容易に決定することができる。インク組成物1に関してここに示されている特定の情報に関しては、このような情報は説明のためのものであり、本発明は前述の物質および比率だけに限定されるべきではない。

【0054】〔インク組成物2〕インク組成物2に関しては、これらの組成物は、まず沈澱剤を含む。沈澱剤は、インク組成物1の着色剤のカルボキシル基および/またはカルボキシレート基と反応して固体の沈澱物を生成する種類のものである。一つの好ましい実施態様においては、沈澱剤は、多価金属塩よりなる。多価金属塩に好適に使用される代表的な多価金属陽イオンは、表4に列記された陽イオンを含む。

[0055]

【表4】

21	22
遷移金属	Cr <sup>+3</sup> , Mn <sup>+2</sup> , Fe <sup>+2</sup> , Fe <sup>+3</sup> , Co <sup>+2</sup> ,
	$Ni^{+2}$ , $Cu^{+2}$ , $Zn^{+2}$ , $Y^{+3}$ , $Cd^{+2}$
II A群金属	$Mg^{+2}$ , $Ca^{+2}$ , $Sr^{+2}$ , $Ba^{+2}$
ⅢA群金属	$A1^{+3}$ , $Ga^{+3}$ , $In^{+3}$
ランタノイド金属	$Ce^{+3}$ , $Pr^{+3}$ , $Nd^{+3}$ , $Sm^{+3}$ , $Eu^{+3}$ ,
	$Gd^{+3}$ , $Tb^{+3}$ , $Dy^{+3}$ , $Ho^{+3}$ , $Er^{+3}$ ,
	$Tm^{+3}$ , $Yb^{+3}$ , $Lu^{+3}$

[0056] しかしながら、Ca+2、Cu+2、Co + 2 , Ni + 2 , Fe + 2 , La + 3 , Nd + 3 , Y +3、およびA1+3などの多価金属陽イオンは、本発 明において好適である。前述の陽イオンと結合する好適 な代表的陰イオンは、NO<sup>3</sup> - 、F - 、Cl - 、B r - 、I - 、CH<sub>3</sub> COO- 、およびSO<sub>4</sub> - 2 を含む が、これらに限定されるものではない。したがって、前 述の陽イオンと陰イオンから得られる好ましい多価金属 塩は、Ca(NO3)2、CaCl2、Ca(CH3C 20 OO) 2, Al (NO3) 3, Nd (NO3) 3, Y (NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, Cu (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, CuCl<sub>2</sub>, CoC l2、Co(NO3)2、NiCl2、およびNi(N O<sub>3</sub>) 2 を含むが、これらに限定されるものではない。 前述の陽イオンと陰イオンから得られる他の多価金属塩 も、ここに記載されているようにして、調製および使用 されることに注目すべきである。しかしながら、適切な 多価金属塩を選択するときには、基本的な化学技術の訓 練が、どの化合物が最も適切であり、どの化合物が適切 でないかを指示する。例えば、AICI3が水と化合す 30 るときに激しい反応を起こす(例えば、HC1ガスの生 成)ことは、この技術分野ではよく知られている。した がって、合理的で、かつ熟練した化学者は、この物質は 本発明に使用するのに余り好ましくないと結論を下すだ ろう。同様に、他の多価金属塩の適合性も、このように して決定される。また、ある独立した場合においては、 インク組成物2のpHは、インク組成物2に使用される 特定の金属塩に応じて僅かに調節する必要があることに 注目すべきである。詳しくは、組成物2のpHが高過ぎ る場合には、副反応が起こって、インク組成物2におけ 40 る金属陽イオンは、不溶性の金属水酸化物を生成する。 選択されたインク組成物についての予備的なパイロット 試験は、この状況が起こるかどうかについての指標を提 供する。もしそうであれば、選択された酸(例えば、H NO3)を使用して、インク組成物2のpHを低い方に

調節することによって、このことは抑制される。インク 組成物2に関するpH調節剤の量と種類、およびpH調 節の一般的な必要性は、この技術分野においてよく知ら れている通常の化学的手法の実施に関連して、すべて前 述のパイロット試験を利用して決定される。

22

【0057】一つの好ましい実施態様においては、イン ク組成物2は、約0.3~40重量%(約1~15重量 %が最適) の多価金属塩を含んでいる。インク組成物2 の多価金属塩とインク組成物1の着色剤との間の沈澱反 応、および本発明のインク物質の他の操作上の特徴に関 するその他の情報は、以下に、さらに詳細に説明する。 【0058】次に、インク組成物2は、インク組成物1 中の第一の着色剤とは異なる第二の着色剤を含んでい る。インク組成物2の着色剤は、様々な理由によって、 注意深く選択されなければならない。まず、着色剤は、 インク組成物1に使用される着色剤よりも好ましくは淡 い種類のものでなければならない。プラック着色剤がイ ンク組成物1に使用される場合には、他の着色剤の大部 分は、インク組成物2における着色剤に対して適切に選 択される。そして、インク組成物2における着色剤は、 これらの二つの物質が組合わされるときに、沈澱剤と反 **応しない種類のものでなければならない。さらに詳しく** は、インク組成物2における着色剤は、沈澱剤と組合わ されるときに、溶解したままでいる種類のものでなけれ ばならない。その溶解性を、主としてカルボキシル基お よび/またはカルポキシレート基からは得ておらず、イ オン強度が中程度あるいは高い溶液中に溶解したままで いる着色剤が使用されるときに、通常、このような結果 が得られる。この点に関しては、インク組成物2に好適 に使用される代表的な好ましい染料は、表5に示された 物質を含むが、これらに限定されるものではない。

[0059]

【表5】

23	24
カラーインデックス番号	商品名
42090	Acid Blue 9
45100	Acid Red 52
19140	Acid Yellow 23
45110	Acid Red 289
役に立たない (Not avail.)	Direct Blue 199
役に立たない	Direct Blue 189

【0060】 これらの物質の多くは、前述のカラーイン 10\*成物1における成分と同じであることが好ましい。例え デックスの4132頁、4385頁、および4419頁 に列記されている。さらに、ここに示されている"着色 剤"の定義によれば、様々の顔料分散物質もインク組成 物2に使用される。このような顔料分散物質は、前述の 沈澱剤と反応しない種類のものでなければならない。例 えば、この目的のために好適な組成物は、この技術分野 で知られている非イオン顔料分散液、リグノスルホン酸 塩分散液、および/またはアミン分散液であって、予備 的なパイロット研究によって決定されたように、前述の 沈澱剤と反応しないものを含む。

【0061】一つの好ましい実施態様においては、イン ク組成物2に使用される着色剤の量は、インク組成物1 に使用される着色剤の量とほぼ同じである(例えば、約 0. 5 重量%から着色剤の溶解限度まで、最適の範囲は 約2~7重量%)。

【0062】インク組成物2の残余の成分は、インク組\*

ば、同じ溶媒および他の成分(例えば、微生物毒、水な ど)は、ほぼ同じ範囲の量で使用される。したがって、 インク組成物1とインク組成物2との間のただ一つの本 当の重要な差異は、(1)異なる反応性/溶解性特性を 有する様々の着色剤の使用と、(2)インク組成物2中 に沈澱剤を含ませることである。最後に、インク組成物 2に任意に添加される他の化学組成物 (例えば、保存 剤、目詰まり防止剤など)は、インク組成物2の初期の パイロット試験において、予備的に試験されなければな 20 らないことに注目すべきである。このような予備的試験 は、添加物質が沈澱剤との望ましくない早期の沈澱反応 を起こすかどうかを指示する。

【0063】要するに、代表的なインク組成物2は、表 6に提示されている。

[0064]

【表6】

成分	重量 (%)
溶媒 (2-(2-プトキシエトキシ) エタノール)	15.0
着色剤(Acid Yellow 23 トリメチルアンモニウム型)	2. 0
沈澱剤 (Ca (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	10.0
徴生物毒 (PROXEL GXL)	0.3
水	72.7

[0065]

【発明の具体的実施】前述のインク組成物を使用して本 発明を実施するために、印刷カートリッジシステムがま 40 ず選択される。例えば、図1に例示され、ペーカー等に よる米国特許第4, 771, 295号および第5, 02 5,271号に記載された種類の多区画室熱インクジェ ットカートリッジが、本発明のインク組成物を供給する ために使用される。そうでなければ、それぞれのインク 組成物が、前述の別個のインクカートリッジから供給さ れる。したがって、本発明は、特定の熱インクジェット のハードウェアに限定されるべきではない。しかしなが ら、明確にするために、本発明のインクシステムの操作 は、図1に示されているような米国特許第4,771,

100.0 295号および第5,025,271号の多区画室熱イ ンクジェットカートリッジに関して、まず説明する。

【0066】基本的には、図1のインクカートリッジ1 0は、前述のように第一、第二および第三の区画室1 4、16および18を有する。前述のインク組成物に関 しては、インク組成物1とインク組成物2が、それぞれ 区画室14、16および18の一つに充填される。例え ば、インク組成物1(図1および図3において、参照番 号180で示す)は、第一の区画室14の発泡体部分中 に保持されるが、インク組成物2(図1および図3にお いて、参照番号182)は、第二の区画室16の発泡体 部分中に保持されている。しかしながら、本発明は、前 50 述のインク組成物に関する特定の充填方法に限定される

べきではない。

【0067】それから、図3に略示されているように、 カートリッジ10は、この技術分野で知られているプリ ンタユニット199内に配置されている。この目的のた めに好適な代表的なプリンタユニット199は、米国、 カリフォルニア州、パロアルトのヒューレットパッカー ド社によりDESKWRITER・Cなる商品名で市販 されている製品を含んでいる。通常の熱インクジェット 技術を利用して、インク組成物1(参照番号180)と (例えば、紙) に供給するために、次に、カートリッジ 10は活性化される。このような技術は、基本的には、 ヒューレットパッカードジャーナル第39巻、No. 4 (1988年8月) に提示されている原理に従って、カ ートリッジ10からのインクを熱励起して噴射させるプ リントヘッドユニット47内で加熱抵抗体の選択的な活 性化を含んでいる。

【0068】このようなインク組成物が、(例えば、緑 端部で) 互いに隣り合い、そして接触した基材200上 の領域に印刷されるときに、本発明のインク組成物間の 20 相互作用が起こる。特に、インク組成物の一つがプラッ クインクを含むときには、この状況の下では、通常、力 ラーブリードが起こることが予期される。プラックイン クの他の着色剤へのマイグレーションは、他のより淡い 着色剤を含む状況と比較して、視覚的により明瞭なの で、ブラックインクを含むブリードの問題は、特に重大 である。前述のインク配合物を使用した本発明において は(特に、プラックインクに関しては)、インクのプリ ードと、これに関連する印刷品質の問題とは、効果的に 抑制される。

【0069】引続き図3を参照すると、基材200の第 一の領域202にインク組成物1を供給するためにカー トリッジ10が使用されるが、インク組成物2は基材の 第二の領域204に供給される。第一の領域202と第 二の領域204は、図示された基材200上の位置21 0 (例えば、共通の縁端部) において、互いに直接に隣 り合って、しかも接触している。通常は、この印刷パタ ーンは、カラープリードを起こさせると予期される。し かしながら、本発明によれば、インク組成物2中の沈澱 剤は、インク組成物1中のカルボキシル化着色剤の一つ 40 またはそれ以上の反応性の基と反応する。その結果とし て、着色剤は、固体の沈澱物に変換される。この沈澱物 は不溶性であるから、沈澱物は、第一の領域202から 第二の領域204中にマイグレートせず、また繊維状の 基材(例えば、紙)が使用されるときに存在する毛管力 に対して問題とはならない。したがって、このような沈 澱物の生成は、印刷品質の低下を効果的に防止し、そし て異なるインク組成物の隣接する領域間に明確な境界線 が存在することを保証する。

【0070】他の一つの操作法は、図4に略して示され 50 を供給するために、カートリッジ100は活性化され

26

ている。図4は、協働する二つのインクカートリッジを 備えた印刷システムの利用を含む。詳しくは、この実施 態様においては、第一のカートリッジは、図2に示され る単一区画室カートリッジ100よりなり、第二のカー トリッジは、図1に示される多区画室カートリッジ10 よりなる。カートリッジ10および100は、この技術 分野で知られたプリンタユニット299に移動可能に固 定されている。この目的のために好適な代表的なプリン タユニット299は、米国、カリフォルニア州、パロア インク組成物2 (参照番号182) とを、基材200 10 ルトのヒューレットパッカード社によって "Paint Jet"の商標の下で製造および販売されているユニ ットを含んでいる。

> 【0071】前述のように、カートリッジ10は、第 一、第二、および第三の区画室14、16、および18 を有する。前述のインク組成物に関しては、インク組成 物2は、区画室14、16、および18の一つに充填さ れる。例えば、インク組成物2(図1および図4におい て、参照番号182で示す)は、第二の区画室16の発 泡体部分72内に保持される。そして、他のカラーイン ク組成物は、必要に応じて、区画室14および18内に 保持される。しかしながら、ここに示されている第一の カートリッジは、必ずしも多区画室式のものである必要 はないことを理解しなければならない。

【0072】次に、カートリッジ100(例えば、第二 のカートリッジ) にインク組成物1が供給される。詳し くは、インク組成物1 (図2および図4において、参照 番号180で示す)は、ハウジング112中の単一の区 画室114の発泡体部分170内に保持される。第二の カートリッジとして単一区画室カートリッジが使用され るこの実施態様においては、インク組成物1は、プラッ 30 ク着色剤を含んでいることが好ましい。プラックインク は、他のインク物質と比較して、通常は、より速く消費 されるので、プラックインクが使用されるときには、プ ラックインクを別個のカートリッジ中に保持することが 好ましいことが多い。例えば、プラックインクが消費さ れるときには、このインクを保持するカートリッジは、 豊富に供給されてまだ存在する他のカラーインクを保持 するカートリッジとは、別個に廃棄することができる。

【0073】その後で、図4に略して例示されているよ うに、カートリッジ10は、通常の熱インクジェット技 術を利用して、基材300(例えば、紙)にインク組成 物2(参照番号182)を供給するために、活性化され る。このような技術は、基本的には、前述のヒューレッ トパッカードジャーナル第39巻、No. 4(1988 年8月) に示された原理に従って、カートリッジからの インクを熱励起および噴射させるプリントヘッドユニッ ト47上の加熱抵抗体の選択的な活性化を含む。同様 に、そして実質的に同時に、同じ方法および技術を利用 して、基材300にインク組成物1(参照番号180)

る。このようなインク組成物が基材300上の(例え ば、その縁端部で)互いに隣り合って接触している領域 に印刷されるときには、この実施態様においては、本発 明のインク組成物間の相互作用が起こる。引続き図4を 参照すると、インク組成物1を基材300の第一の領域 302に供給するために、カートリッジ100が使用さ れるが、インク組成物2は、インクカートリッジ10に よって基材300の第二の領域304に供給される。第 一の領域302と第二の領域304は、図示された基板 300の位置310 (例えば、共通の緑端部) におい 10 て、互いに直接に隣り合って、しかも直接に接触してい る。通常は、この印刷パターンは、カラープリードの問 題を起こすと予期されるであろう。しかしながら本発明 によれば、インク組成物2中の沈澱剤は、インク組成物 1中のカルボキシル化着色剤の一つまたはそれ以上の反 応性基と、位置310において反応して、固体の沈澱物 を生成する。この沈澱物は不溶性なので、沈澱物はマイ グレートしない。

【0074】前述の実施例に示されたように、本発明の 方法および物質を利用した沈澱物の生成は、印刷品質の 20 低下を効果的に防止し、そして隣接する印刷領域間に明 瞭な境界線が存在することを保証する。熱インクジェッ ト印刷システムにおいて、実質的な印刷品質の問題を起 こすプラックインクのマイグレーションに関して、この ことは特に当てはまる。インク組成物1および2を含む ここに提供された実施例においては、インク組成物2だ けが沈澱剤を含んでいる。このことは、インク組成物1 中の着色剤は、ブラックであると指示されているか、あ るいはインク組成物2中の着色剤よりも黒いためであ る。したがって、インク組成物2の着色剤のインク組成 30 る。 物1中へのブリードは重大な印刷品質の問題を起こさな いが、これは、このようなブリードは実質的に観察でき ないからである。実際、もし両方のインク組成物中の着 色剤の色が比較的淡い(例えば、ほぼ同等の色濃度)と すれば、本発明の原理によって、二成分沈澱系を容易に 配合することができるであろう。この種の系において は、インク組成物1は、インク組成物2の着色剤と反応 するようになっている沈澱剤を含んでいるであろうし、 インク組成物2は、インク組成物1の着色剤と反応する ようになっている沈澱剤を含んでいるであろう。同様 40 に、同じ原理は、二つ以上のインクが使用されるインク システムに容易に適用され、本発明は、一つの沈澱剤だ け、および/または二つのインク組成物だけを含む系に 限定されるべきではない。

【0075】本発明は、熱インクジェット印刷技術にお ける技術の進歩を提供する。前述の発明の利用は、多色 インクシステムにおけるカラーブリードの問題を防止 し、このことによって、明澄で明確な印刷画像を生成さ せる。本発明の好ましい実施態様を以上のように記述し てきたが、本発明の範囲内にとどまる適当な変更態様が 50 202,302 基材の第一の領域

本発明にとって実施できることは、この技術分野におけ る熟練者によって予想される。例えば、本発明は、ここ に記載されたインクシステムそのもの、および前述の特 定の熱インクジェットカートリッジに限定されるべきで はない。したがって、本発明は、特許請求の範囲に従っ てのみ解釈されるべきである。

28

#### [0076]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 紙などの基材上に、それぞれ異なる着色剤を含む複数種 のインク組成物が供給された際に、各インク組成物が直 接隣り合い接触する境界位置において、一方のインク組 成物中に含まれる着色剤と、他方のインク組成物中に含 まれる沈澱剤とが反応して沈澱物を生成する。これによ り、一方のインク組成物中の着色剤の他方のインク組成 物中へのマイグレーションが防止され、各インク組成物 間のカラーブリードが効果的に防止される。

【0077】この結果、本発明によれば、多色熱インク ジェット印刷システムにおいて、特別の装置や紙などを 要することなく、したがって低コストで、明確な、かつ 鮮明度の高いカラー印刷画像を生成することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明において利用されるのに適した熱インク ジェットカートリッジ (多区画室を有するもの) の実例 を、略して示す図である。

【図2】本発明において利用されるのに適した熱インク ジェットカートリッジ(単一の区画室を有するもの)の 他の実例を、略して示す図である。

【図3】本発明の方法の一実施態様例を示す図である。

【図4】本発明の方法の他の実施態様例を示す図であ

## 【符号の説明】

10, 100 熱インクジェットカートリッジ

12, 112 ハウジング

14, 16, 18, 114 区画室

40, 140 センターゾーン

42, 44, 46, 142 インク出口ポート

47, 147 プリントヘッドユニット

49, 149 抵抗体

50, 51, 52, 150 開口部 (オリフィス)

54, 154 外側プレート (オリフィスプレート)

55, 56, 57, 155 インク噴射オリフィス

60, 62, 64, 160 インクフィルタ

70, 72, 74, 170 発泡体部分

84, 184 キャップ部材

86,88,90,186 空気ペント

93,193 圧縮タブ

180, 182 インク組成物1, 2

199, 299 プリンタユニット

200, 300 基材 (例えば紙)

204,304 基材の第二の領域

210,310 第一,第二の領域の端縁部

【図1】

